

HD-SDIカメラ

RoHS
指令対応

製品概要

- パナソニック製 1/3インチ CMOS を搭載
- カラー時1000TVライン以上の高画質映像
- 210万画素フルハイビジョン高精細映像を提供
- 映像ノイズや画質の粗さを軽減させるDNR機能搭載
- 赤外線LEDを搭載し夜間でも撮影可能
- 逆光下で画像補正を行い精細な画像を表示するWDR機能対応
- 2.8~12mmのバリフォーカルレンズ搭載
- 動態検知エリア・プライバシー保護対応
- 業界最小サイズのIP66対応耐衝撃性能バンドルドーム

▶ 主な仕様

総画素数	220万画素
有効画素数	210万画素
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic CMOSセンサー
解像度	1000TVライン以上
AGC	0~22
S/N比	50dB 以上 (AGC オフ)
最低照度	0Lux(赤外線照射時)
ホワイトバランス	Auto / Autoext / Preset / Manual
シャッタースピード	1/30s - 1/60,000s
デジタルノイズ低減機能	DNR オフ / 低 / 中 / 高
感度アップ	オフ / x 2 / x 3 / x 4 / x 5 / x 6 / x 7 / x 8
デイナイト選択	自動 / カラー / 白黒 / EXT
逆光補正	オフ / BLC / HLC / WDR
赤外線照射調整機能	オン / オフ
動態検知	オン / オフ(範囲 1~4)
プライバシーマスク	オン / オフ(マスク範囲 1~32)
ミラー	オン / オフ
赤外線LED	24個 (赤外線照射距離約10m)
レンズマウント	2.8~12mm オートアイリス
動作可能温度/湿度	-10℃~+50℃ / 0~80% RH
電源	DC12V 250mA (赤外線照射時最大490mA)
サイズ	119.5(幅)mm x 91(高)mm
重量	420g